
vicotar® Telezentrisches Objektiv - TO66/28.5-120-V-BW

Kurzbeschreibung: Telezentrisches Objektiv, M42, Sensor max. DX, Blende F10 - F22, Blau

Bestellnummer: 2-05-687

EAN: 4251692621608

Aktueller Hinweis: **Auch mit Festblende auf Anfrage verfügbar.**
(Blendenzahlen im Bereich wie bei verstellbarer Blende)



Eigenschaften

- telezentrisches Messobjektiv mit objektseitig telezentrischem Strahlengang
- farbkorrigiert für den sichtbaren Spektralbereich und nahes Infrarot
- Farbkorrektur erweitert bis tief in den blauen Spektralbereich
- sehr gut geeignet für blaue LEDs inklusive „Deep Blue“-LEDs
- dadurch besonders geeignet für weiße LEDs, da diese einen starken Blaulicht-Anteil besitzen
- hochauflösend, geringer Farbquerfehler, verzeichnungsarm, geringer Telezentriefehler
- verstellbare Blende mit Kennzeichnung der Blendenzahlen, arretierbar
- robuste Industrie-Ausführung
- mit Objektivadapter (5-00-012) ist auch der Objektivanschluss M40x0,75 möglich
- ohne Einschränkung der optischen Eigenschaften (back focal distance = 17,526 mm)

Technische Daten

Abbildungsmaßstab	0,431
Spektralbereich	380 nm - 900 nm
Arbeitsabstand	120 mm
Kameraabstand (Objekt-Kameraanschluss)	324,7 mm
Objektfelddiagonale (max)	66 mm
Sensorformat (max)	Typ DX
Bildfelddiagonale (max)	28,5 mm
Geeignet für Kameraauflösung	104,6 MPixel
Empfohlene Pixelgröße	1,88 µm
Blende	verstellbar (F10 - F22)
Objektivanschluss	M42x1 (Auflagemaß 45,46 mm)
Filtergewinde, objektseitig	M77 x 0,75
Gewicht	674 g
Nutzbares Objektfeld mit:	
• Sensor Typ DX (23,7 x 15,6 mm ²)	55 mm x 36,2 mm
• Sensor Typ 4/3 (17,3 x 13,0 mm ²)	40,1 mm x 30,2 mm
• 1"-Sensor (12,8 x 9,6 mm ²)	29,7 mm x 22,3 mm

Hinweise

Die dargestellten Beleuchtungskombinationen stellen eine Auswahl dar. Je nach Anwendung sind auch andere Farben und Lichtquellentypen verwendbar.

Kombinierbar mit

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
<i>TZB95-UDC-a Serie</i>		
1-10-951	TZB95-B470/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 95 mm, blitzbar per Blitzcontroller
1-10-952	TZB95-W5K7/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, weiß, LF-Durchm.: 95 mm, blitzbar per Blitzcontroller
1-10-953	TZB95-IR880/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, IR850, LF-Durchm.: 95 mm, blitzbar per Blitzcontroller
1-10-950	TZB95-R625/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, rot, LF-Durchm.: 95 mm, blitzbar per Blitzcontroller
1-10-954	TZB95-G525/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, grün, LF-Durchm.: 95 mm, blitzbar per Blitzcontroller
<i>TZB95-Serie</i>		
1-10-383	TZB95-B470-24V	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 95 mm, statisch, Kabel offenes-Ende
1-10-382	TZB95-W5K7-24V	telezentrische Beleuchtung, weiß, LF-Durchm.: 95 mm, statisch, Kabel offenes-Ende
1-10-381	TZB95-IR880-24V	telezentrische Beleuchtung, IR880, LF-Durchm.: 95 mm, statisch, Kabel offenes-Ende
1-10-380	TZB95-R625-24V	telezentrische Beleuchtung, rot, LF-Durchm.: 95 mm, statisch, Kabel offenes-Ende
1-10-384	TZB95-G525-24V	telezentrische Beleuchtung, grün, LF-Durchm.: 95 mm, statisch, Kabel offenes-Ende
<i>R-CLR-100-SL-Serie</i>		
1-33-012	R-CLR-100x73-B470-SL	Ringbeleucht., blau, koaxial, LF-Durchmesser: 73/100 mm, smart light-Technologie
<i>RK3652-24V-Serie</i>		
1-29-702	RK3652-B470-24V/C	Ringbeleucht., blau, koaxial, LF-Durchmesser: 73/100 mm, controlled, Poti: 0-10V,
<i>R-CLR-132-SL-Serie</i>		
1-33-017	R-CLR-132x104-B470-SL	Ringbeleucht., blau, koaxial, LF-Durchmesser: 104/132 mm, smart light-Technologie
<i>RK5268-24V-Serie</i>		

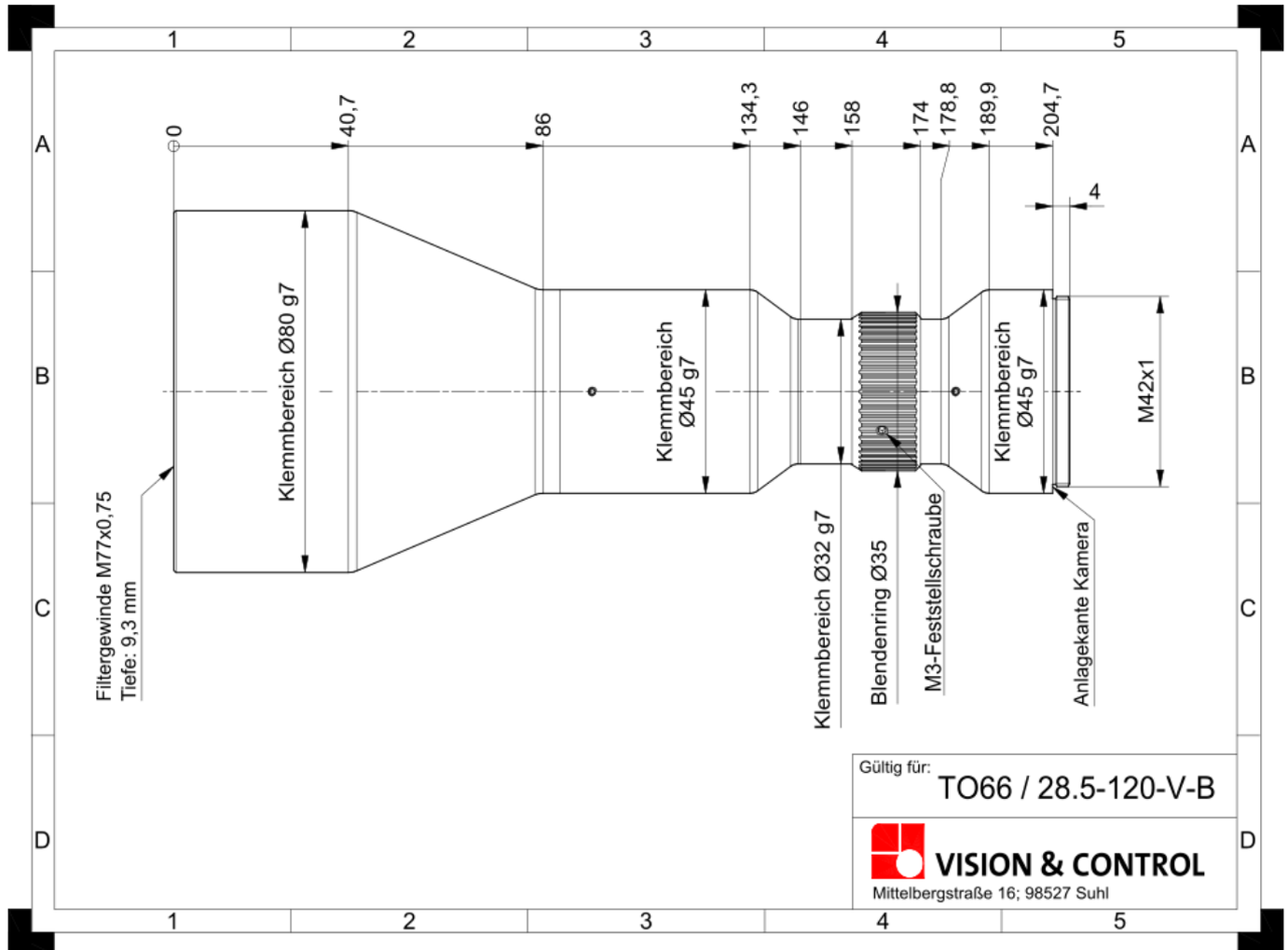
Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
1-29-802	RK5268-B470-24V/C	Ringbeleucht., blau, coaxial, LF-Durchmesser: 104/132 mm, controlled, Poti: 0-10V,

Zubehör für Telezentrische Objektive - TO66/28.5-120-V-BW

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
Justierhilfen		
5-10-112	Justierhilfe 10	zur einfachen Justage auf 10 mm Tiefenschärfe, für Abbildungsmaßstab 0,5 - 0,2
Objektivhalter		
2-91-331	Montagewinkel	Halterung für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit Gewindebohrung M5
2-91-332	Montagewinkel LL	Halterung für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit Langloch für M4-M6
2-90-139	Objektivhalter d45	Halterung für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 45 mm
2-91-330	Objektivhalter d45 breit	Halterung für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 45 mm, Breite = 32 mm
Zwischenringe		
2-90-415	Zwischenring 0,5 mm	26 x 31 x 0,5 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)
2-90-416	Zwischenring 1,0 mm	26 x 31 x 1,0 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)
2-90-419	Zwischenring 0,1 mm	25,5 x 29 x 0,1 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)
2-90-420	Zwischenring 0,2 mm	25,5 x 29 x 0,2 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)
Objektivadapter M42		
5-00-012	Gewindeadapter M42x1-M40x0,75	Adapter zur Befestigung von Objektiven mit M42x1-Anschluss an Kameras mit M40x0,75
Tageslichtsperrfilter		
2-91-314	IR-Filter M77x0,75	Langpassfilter ab 830 nm, Tageslichtsperrfilter, Filtergewinde M77x0,75

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
<i>Polarisationsfilter</i>		
2-91-315	Pol-Filter M77x0,75	Linearer Polarisationsfilter, Bereich 420 nm - 780 nm, Filtergewinde M77x0,75
<i>Farbfilter Blau</i>		
2-91-293	Farbfilter Blau M77x0,75	Bandpassfilter, Bereich 350 nm - 600 nm, Filtergewinde M77x0,75
<i>UV-Sperrfilter</i>		
2-91-316	UV-Sperrfilter M77x0,75	Langpassfilter ab 350 nm, verwendbar als Schutzglas, Filtergewinde M77x0,75
<i>Farbfilter Rot</i>		
2-91-313	Farbfilter Rot M77x0,75	Langpassfilter ab 630 nm, rot, Filtergewinde M77x0,75
<i>Farbfilter Grün</i>		
2-91-306	Farbfilter Grün M77x0,75	Bandpassfilter, Bereich 430 nm - 620 nm, Filtergewinde M77x0,75
<i>Farbfilter Gelb</i>		
2-91-279	Farbfilter Gelb M77x0,75	Langpassfilter ab 530 nm, gelb, Filtergewinde M77x0,75
<i>Umlenkspiegel 90°-Serie</i>		
2-25-129	Umlenkspiegel 90-80	90°-Umlenkung, Aufsatz für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 80 mm
<i>Adapter zur Befestigung von Beleuchtungen an Objektiven</i>		
1-29-778	Adapterring d73 - M77x0,75	für R-CLR-100x73 und RK3652, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M77x0,75
1-29-875	Adapterring d104 - M77x0,75	für R-CLR-132x104 und RK5268, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M77x0,75
<i>Strahlteiler STE60x60</i>		
1-20-050	STE60x60-VIS	Strahlteilereinheit für koaxiale Einspiegelung, optimiert für 450-700 nm
1-20-024	Adapter STE60x60 - TZO80	Befestigung der STE60x60 an telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 80 mm

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm